

Limite de fermeture

1. Maintenez les boutons **RÉGLAGE + FERMER** enfoncés pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus d'ajustement de la limite de fermeture est commencé.



2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position de fermeture désirée.



3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE**, le moteur bouge pour confirmer que la limite de fermeture a été sauvegardée.

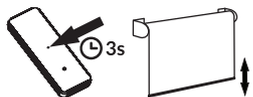
Suppression des limites

1. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + ARRÊT** en même temps pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que les limites ont été supprimées.



Reverse direction

1. Maintenez sur le bouton **RÉGLAGE** enfoncé pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus est commencé.



2. Appuyez sur les boutons **CHAÎNE + ARRÊT** au même temps. Le moteur bouge pour confirmer l'opération.



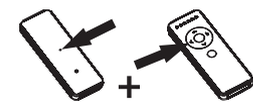
RC215, RC230 - Appuyez plutôt sur les boutons **CHAÎNE PRÉCÉDENTE + ARRÊT** au même temps.

Réglage des positions favorites

Enregistrer la position favorite 1

1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 1 désirée.

2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 1**. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 1 a été sauvegardée.



Enregistrer la position favorite 2

1. Appuyez sur le bouton **OUVRIR, ARRÊT** ou **FERMER** pour aller à la position favorite 2 désirée.

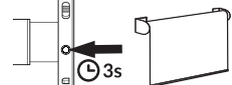
2. Appuyez sur les boutons **RÉGLAGE + FAVORITE 2**. Le moteur bouge pour confirmer que la position favorite 2 a été sauvegardée.



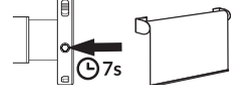
Suppression de toutes les télécommandes

Attention: Cette procédure ne supprime pas les limites de fermeture et ouverture, ni les positions favorites 1 et 2.

1. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge.



2. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 7 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge.



Dépannage

Le moteur ne répond pas

Batterie insuffisante - Veuillez charger la batterie au moins 2 heures et réessayer. La charge complète de la batterie peut prendre environ 6 heures.

Ne pas maintenir le bouton TÊTE assez longtemps - Pour entrer en mode de jumelage, vous devez appuyer sur le bouton et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur se déplace vers le haut et vers le bas.

Impossible de jumeler avec la télécommande

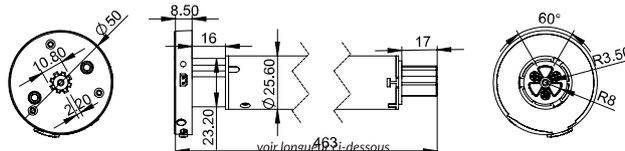
Le mode de jumelage du moteur dure 30 secondes. Appuyer sur le bouton de réglage à l'arrière de la télécommande doit être fait dans ce délai.

Assurez-vous que vous utilisez la bonne télécommande et qu'il y a une batterie. En cas de doute, veuillez consulter notre site web neosmartblinds.com. Si l'environnement comporte trop de dispositif RF 433MHz (bruit RF), cela peut interférer avec le processus de jumelage.

Le moteur ne se déplace que de pouce par pouce dans une ou deux directions

Ce comportement signifie que les limites d'ouverture et/ou de fermeture n'ont pas été définies. Veuillez vous référer à la section de réglage des limites de ce document. Pour les autres modèles de télécommande, veuillez consulter notre site Web (neosmartblinds.com/motors-accessories/).

Spécifications du moteur



Toutes les dimensions sont en millimètres

TM-RB25-1.1/30, TM-RB25-C-1.1/30 compatible avec Blue Link externe

TM-BRB25-C-1.1/30, TM-BRB25-CN-1.1/30 Blue Link interne

Description: 25 mm de diamètre, 463mm de longueur, FR 433.92 MHz, antenne externe, 1.1 Nm, 30 rpm, connexion au panneau solaire, 8.4V DC batterie au lithium rechargeable intégrée, chargeur 5V/1A ou panneau solaire 2W/11V. TM-BRB25: dispose également d'un interrupteur d'alimentation

TM-RB25-2/26 compatible avec Blue Link externe

Description: 25 mm de diamètre, 548mm de longueur, FR 433.92 MHz, antenne externe, 2 Nm, 26 rpm, connexion au panneau solaire, 12.6V DC batterie au lithium rechargeable intégrée, chargeur 5V/1A ou panneau solaire 2W/15V.

Garantie

Le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium Neo est couvert par une garantie d'un an à compter de la date de la facture. L'usure normale est exclue de la garantie.

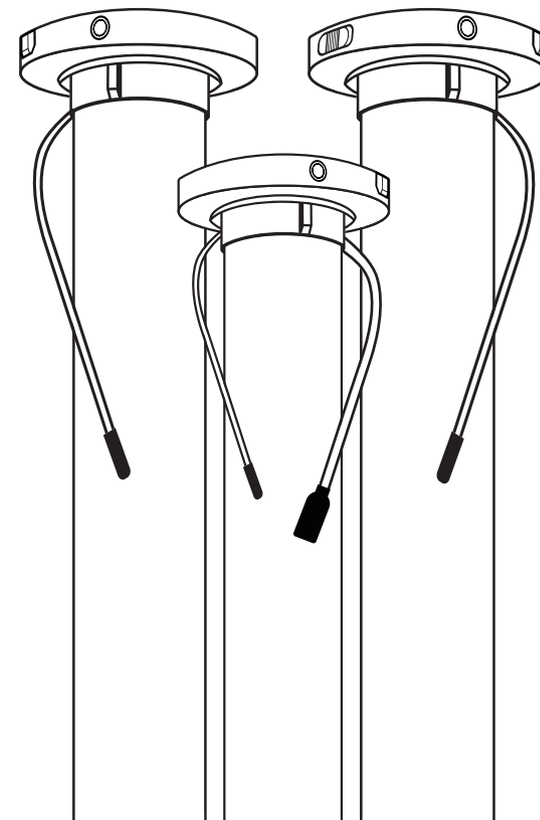
Traitement des déchets

Le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium Neo contient une batterie au lithium. Ne pas jeter dans les déchets généraux. Veuillez recycler les batteries et les produits électriques endommagés conformément aux réglementations locales.

NEO MOTEUR TUBULAIRE DE BATTERIE AU LITHIUM

Fonctionne avec tous
les télécommandes Neo

Version 6.0



Modèles

TM-RB25 *rallonge micro-USB*

TM-RB25-C *rallonge USB-C*

TM-BRB25-C *rallonge USB-C*

TM-BRB25-CN *USB-C intégré*

FRANÇAIS

propulsé par Neo Smart Blinds

Apprendre à connaître le Moteur Tubulaire de Batterie au Lithium



TM-RB25, TM-RB25-C
compatible avec Blue Link externe

TM-BRB25-C, TM-BRB25-CN*
Blue Link interne

Options de charge de la batterie

Le moteur est doté d'une batterie rechargeable interne et peut être chargé à l'aide d'un chargeur 5V/1 A ou d'un panneau solaire. Avant la première utilisation, nous vous recommandons de charger complètement la batterie, ce qui peut prendre jusqu'à 6 heures. Lorsque le niveau de la batterie est très faible, la DEL sur la tête du moteur clignote à chaque fois qu'elle reçoit une commande. Lorsqu'ils sont utilisés avec les bons accessoires, les deux moteurs peuvent fournir à tout moment des informations sur le niveau de la batterie via les applications Neo Smart Blinds et Neo Smart Blinds Blue.

Installation du panneau solaire *optional*

Le panneau solaire doit être à portée du câble qui contient le port de chargement lors du choix d'un emplacement de montage. Fixez les 2 supports fournis au cadre de la fenêtre à 10 pouces (25 cm) l'un de l'autre. Une fois les supports fixés au cadre, installez le côté bleu du panneau solaire orienté vers l'extérieur et connectez le câble fourni au port de chargement situé sur la tête du moteur.

Mise en garde

- Le moteur doit être installé à la position horizontale, utilisé avec des stores tubulaires et avec les adaptateurs appropriés.
- Gardez loin des enfants les télécommandes, l'appareil et l'application Smart Controller et le dispositif et l'application Blue Link.
- Assurez-vous que tous les câbles et périphériques connectés sont protégés et dégagés des pièces mobiles.
- Un environnement avec plusieurs dispositifs 433MHz peut interférer avec l'utilisation normale du moteur.
- Une mauvaise utilisation ou toute modification de conception annulera la garantie.



NE PAS COUPER AUCUN CÂBLE OU L'ANTENNE



NE PAS PERCER NI COUPER AUCUNE PARTIE DU MOTEUR

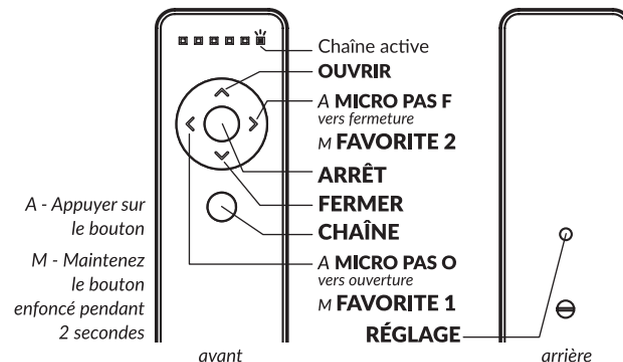
Scannez le code QR pour accéder à la page avec les instructions pour les télécommandes.

Ou tapez l'adresse ci-dessous
neosmartblinds.com/motors-accessories/



Télécommande Neo Modèles RC201, RC202, RC206

Pour les autres modèles de télécommande, veuillez vous référer aux instructions à l'intérieur de la boîte de la télécommande.



Afin que la télécommande fonctionne avec le moteur, la chaîne active doit être jumelée avec le moteur. Consultez la rubrique «Processus de jumelage» pour obtenir des instructions.

Opération de base

Combinaison clé	Description
Maintenez TÊTE enfoncé pendant 3 secondes	Le moteur entre et reste en mode de jumelage pendant 30 secondes
Appuyez sur TÊTE une fois	Si le moteur est en mode de jumelage, il quitte le mode
Maintenez TÊTE enfoncé pendant 3 secondes, puis appuyez pendant 7 secondes	Le moteur entre en mode de jumelage, puis supprime tous les canaux de télécommandes.
Appuyez sur OUVRIR	Le moteur se déplace jusqu'à la limite d'ouverture.
Appuyez sur FERMER	Le moteur se déplace jusqu'à la limite de fermeture.
Appuyez sur ARRÊT	Le moteur arrête tout déplacement en cours.
Appuyez sur MICRO PAS O	Le moteur bouge un peu vers la limite d'ouverture.
Appuyez sur MICRO PAS F	Le moteur bouge un peu vers la limite de fermeture.
Maintenez FAVORITE 1 enfoncé pendant 2 secondes	Le moteur se déplace jusqu'à la position favorite 1.
Maintenez FAVORITE 2 enfoncé pendant 2 secondes	Le moteur se déplace jusqu'à la position favorite 2.
Appuyez sur CHAÎNE	La télécommande passe à la chaîne suivante (ou groupe) pour la rendre active ¹

1 - Cette commande n'est pas envoyée directement au moteur et n'affecte que la télécommande sur laquelle elle est exécutée.

Procédure de jumelage

Jusqu'à 16 canaux peuvent être mémorisés sur le moteur.

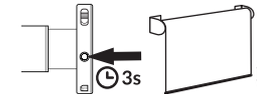
TM-BRB25: Avant de continuer, glissez l'interrupteur sur la tête du moteur en position «ON».

À l'aide d'une télécommande Neo

1. À l'aide de la télécommande, appuyez sur le bouton **CHAÎNE** autant de fois que nécessaire pour sélectionner la chaîne désirée afin de jumeler le moteur. RC215, RC230: Utilisez les boutons CHAÎNE PRÉCÉDENTE ou CHAÎNE SUIVANTE pour sélectionner la chaîne.



2. Appuyez sur le bouton **TÊTE** pendant 3 secondes jusqu'à ce que le moteur bouge un peu.



3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge un peu pour confirmer l'opération.



À l'aide des applications mobiles



Neo Smart Blinds

Téléchargez l'application sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds** sur Google Play ou App Store. Vous devrez créer un compte et ajouter un **Smart Controller** avant d'ajouter des stores à l'application.

TM-RB25: Compatible avec tous les modèles de Smart Controller.

TM-RB25 with Blue Link, TM-BRB25: Compatible avec tous les modèles de Smart Controller, mais seul le modèle C-BR300 pourra afficher le niveau de la batterie et la position actuelle du store.



Neo Smart Blinds Blue

Téléchargez l'application sur votre appareil mobile en recherchant **Neo Smart Blinds Blue** on Google Play ou App Store. Actuellement, il est compatible avec les moteurs **TM-RB25 avec Blue Link** et **TM-BRB25**.

Réglage des limites

Le moteur est livré par le fabricant sans limites définies. Dans ce cas, les commandes d'ouverture et de fermeture seront les mêmes que micro pas o et micro pas c.

Limite d'ouverture

1. Maintenez les boutons **RÉGLAGE + OUVRIR** enfoncés pendant 3 secondes. Le moteur bouge pour indiquer que le processus est commencé.



2. Appuyez sur le bouton **OUVRIR** ou **FERMER** pour aller à la position d'ouverture désirée.

3. Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE** à l'arrière de la télécommande, le moteur bouge pour confirmer que la limite d'ouverture a été sauvegardée.

